

Samenvatting van onderzoek

Producteigenschappen en Tekeningen

Informatie afkomstig uit Efectis brandrapport: 2007-Efectis-R0799

Brandwerendheid van een stompe Svedex deur in een stalen montagekozijn.

Onderzoeksmethode: het onderzoek is uitgevoerd volgens NEN-EN 1634-1:2001 in samenhang met NEN 6069:2001, deurblad draaiend naar het vuur toe.

Onderzoekslocatie: het onderzoek heeft plaatsgevonden in het Centrum voor Brandveiligheid van TNO te Rijswijk.

De details en resultaten van het onderzoek zijn weergegeven in Efectis-rapport 2007-Efectis-R0799, d.d. juli 2007.

Gegevens geteste deur:

Hoogte: 2315 mm

Breedte: 1026 mm

Dikte : 40 mm

Deur is voorzien van opschuimend materiaal rondom.

Gegevens geteste kozijn:

Plaatstalen nastelkozijn 1,5 mm

doorsnede: 50x130 mm

sponningdiepte: 45 mm

aanslagbreedte: 15 mm

Conclusie

Voor het hierboven omschreven product geldt:

“Brandwerendheid m.b.t de scheidende functie, bepaald volgens NEN-EN 1634-1:2001 in samenhang met 6069:2001 voor het geval deurblad draaiend naar het vuur toe: **32 minuten**”.

Voorwaarden en toepassingsgebied

De conclusie geldt tevens voor het geval “deur draaiend van het vuur af”.

svedex
niet zomaar een deur

Informatie afkomstig uit Efectis Nederland brandrapport: 2006-CVB-R0390

Appendix 30 minuten brandwerendheid van stompe Svedex deuren

Svedex heeft onderzoek laten verrichten door Centrum voor Brandveiligheid van Efectis Nederland B.V. (voorheen TNO) te Rijswijk. Het onderzoek heeft betrekking op de uitwisselbaarheid van constructieonderdelen van 30 minuten brandwerende deuren, bepaald volgens NEN-EN 1634-1:2001 in samenhang met NEN 6069:2001 of NEN 6069:2005 voor het geval deurblad draaiend naar het vuur toe.

Uitgangspunten bij deze beoordeling zijn de volgende TNO rapportages:

2007-Efectis-R0533 **2007-Efectis-R0801**
2007-Efectis-R0536 **2007-Efectis-R0804**
2007-Efectis-R0799

Conclusie uitbreiding van toepassingsgebied

Voor de brandwerendheid van 30 minuten zijn onderstaande uitbreidingen toegestaan:

Deurdikte

- minimaal 39 mm

Afmeting

- afmeting gelijk of kleiner dan 1600 x 2850 mm (b x h)

Glasopeningen

- het toepassen van één rechthoekige glasopening onder de volgende voorwaarden;
 - o afmeting freesmaat gelijk of kleiner dan 770 x 2072 mm (b x h) en
 - o borstweringhoogte van minimaal 400 mm en
 - o stijlbreedte minimaal 120 mm.
- het toepassen van meervoudige glasopeningen, onder de volgende voorwaarden;
 - o afmetingen freesmaat gelijk of kleiner dan 770 x 2072 mm (b x h) en
 - o oppervlakte van de glasopeningen te samen gelijk of kleiner dan 1,59 m² en
 - o borstweringhoogte van minimaal 400 mm en
 - o stijlbreedte en afstand tussen glasopeningen minimaal 120 mm.

Spiegelpanelen

- maximale breedte 1250 mm en
- maximale deurhoogte 2700 mm en
- maximale hoogte deur én spiegelpaneel tezamen maximaal 2850 mm.

Driepuntssluiting

- slotkasten meerpuntssluiting uitgevoerd idem als enkelvoudig slot en omwikkeld met brandwerend materiaal
- groef t.b.v. meerpuntssluiting heeft maximale afmeting van 15 x 11 mm (voorplaat 20 mm)
- plaatsen strook opschuimend materiaal in groef
- sluitzijde in kozijn voorzien van opschuimend materiaal

Diversen

- plaatsen van een valdorpel, type Schall-EX DUO L-15/28 Omega
- plaatsen stabilisator
- plaatsen spionoog (maximale diameter 15 mm, omwikkelt met opschuimend materiaal). Het is niet noodzakelijk een brandwerend spionoog toe te passen.

Houten inmetSELkozijnen

- met en zonder bovenlicht (volle bovendorpel) en/of zijlicht (maximale breedte zijlicht 500 mm), eventueel in combinatie met een spiegelpaneel. Bij een zijlicht dient de middenstijl door te lopen tot de bovendorpel
- volumieke massa kozijn: minimaal 550 kg/ m³
- wand: minimaal 70 mm van een steenachtig materiaal (> 600 kg/ m³)
- sponningdiepte minimaal 25 mm, sponningbreedte minimaal 45 mm
- geen brandwerende voorzieningen in kozijn nodig

Stalen inmetSELkozijnen

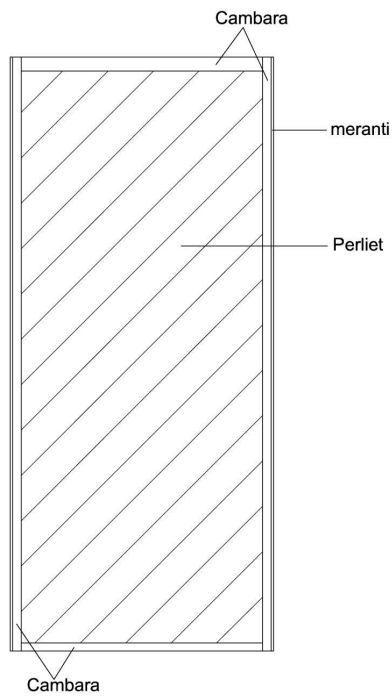
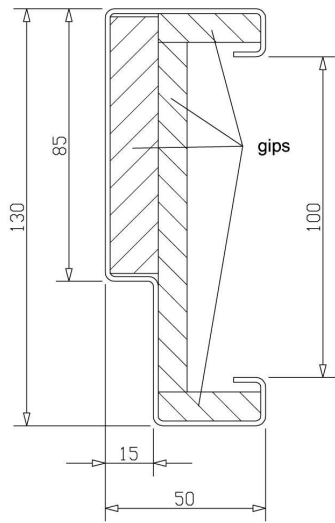
- uitsluitend deurhoog of met spiegelpaneel. Zijlichten en bovenlichten niet toegestaan.
- materiaaldikte minimaal 1,5 mm
- kozijn dicht mortelen
- wand: minimaal 70 mm van een steenachtig materiaal (> 600 kg/ m³)
- geen brandwerende voorzieningen in kozijn nodig
- afdichtingsprofielen in kozijn toegestaan
- sponningdiepte minimaal 15 mm, sponningbreedte minimaal 45 mm

Houten montagekozijnen

- uitsluitend deurhoog of met spiegelpaneel. Zijlichten en bovenlichten niet toegestaan.
- volumieke massa kozijn: minimaal 550 kg/ m³
- wand: minimaal 70 mm van een steenachtig materiaal (> 600 kg/ m³) of 100 mm metal stud (50 mm + aan beide zijde 2x 12,5 mm gips)
- geen brandwerende voorzieningen in kozijn nodig
- sponningdiepte minimaal 25 mm, sponningbreedte minimaal 45 mm

Stalen montagekozijnen

- uitsluitend deurhoog uitvoering. Zijlichten en bovenlichten niet toegestaan
- materiaaldikte minimaal 1,5 mm
- wand: minimaal 70 mm van een steenachtig materiaal (> 600 kg/ m³) of 100 mm metal stud (50 mm + aan beide zijde 2x 12,5 mm gips)
- geen brandwerende voorzieningen in kozijn nodig.
- afdichtingprofielen in kozijn toegestaan maar niet noodzakelijk
- sponningdiepte minimaal 15 mm, sponningbreedte minimaal 45 mm



Stompe deur, gevuld stalen montagekozijn

rev	d.d.	get.	acc.
C			
B			
A	16-04-09	mtg	
0	27-11-08	fh	

svedex
binnendeuren

Technische documentatie

cad ref
SVO 2007-Efectis-R0799.dwg

schaal. 1:1 maten mm.
form. A4 proj. Amerikaans

nr. bl.